Jan 26, 1999

File: JPAB

PUB-NO: JP411021227A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11021227 A

TITLE: COSMETIC

PUBN-DATE: January 26, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAKUTA, TAKESHI

INT-CL (IPC): A61 K 7/48; A61 K 7/00; C08 K 5/01; C08 L 77/00; C08 L 83/12; A61 K 7/035

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cosmetic excellent in feeling to users and having good touch feeling by including a partially crosslinked type polyether-modified organopolysiloxane polymer and a gel composition comprising a polyacrylamide, a hydrocarbon and a nonionic surfactant.

SOLUTION: This cosmetic is obtained by including a gel composition comprising (A) 0.1-15 wt. % partially crosslinked type polyether-modified organopolysiloxane polymer (obtained by subjecting an organohydrogenpolysiloxane to addition polymerization with an aliphatic unsaturated group-containing compound) and (B) a gel composition comprising (i) 1.0-80.0 wt.% polyacrylamide (having 1,000-1,000,000 molecular weight), (ii) 1.0-60.0 wt.% hydrocarbon such as liquid paraffin, Vaseline or ceresin and (iii) 0.1-20.0 wt.% nonionic surfactant such as polyoxyethylenealkylether or polyoxyethylenesorbitan fatty acid ester therein.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

Fubara, Blessing

From:

Brown, Maxine F.

Sent:

Wednesday, June 16, 2004 2:28 PM

To:

Fubara, Blessing

Subject:

FW: Ticket #739285 - STN Password

Importance:

High

I understand you need your STN ID and password. They are:

ID: SSSPTA1600BXF

password: 489B377

Let me know if you continue to have problems.

Maxine F. Brown

Chief, Centralized Services Division

Scientific and Technical Information Center

-----Original Message-----

From:

McCauley, Sean (Trawick)

Sent:

Wednesday, June 16, 2004 10:48 AM

To: Cc: Brown, Maxine F. Green, Angela (Trawick)

Subject:

Ticket #739285 - STN Password

Importance: High

Good Morning,

Per this ticket, the customer seems to have misplaced her username/password information for STN. The customer will need to logon information, please assist this customer.

Customer's information:

Name: Blessing Fubara Location: REM, 4B79 Phone: 571-272-0594

NT ID: bfubara WS ID: WS07494

Sean McCauley, A+ Certified Technician

Team Trawick - Help Desk Senior Tech Support Specialist

Email: Sean.McCauley@uspto.gov

Phone: 703-305-9000 1 Thessalonians 4:16-18 First Hit

Generate Collection Print

L2: Entry 2 of 3

File: JPAB

Jan 26, 1999

PUB-NO: JP411021227A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11021227 A

TITLE: COSMETIC

PUBN-DATE: January 26, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAKUTA, TAKESHI

INT-CL (IPC): A61 K 7/48; A61 K 7/00; C08 K 5/01; C08 L 77/00; C08 L 83/12; A61 K 7/035

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cosmetic excellent in feeling to users and having good touch feeling by including a partially crosslinked type polyether-modified organopolysiloxane polymer and a gel composition comprising a polyacrylamide, a hydrocarbon and a nonionic surfactant.

SOLUTION: This cosmetic is obtained by including a gel composition comprising (A) 0.1-15 wt. % partially crosslinked type polyether-modified organopolysiloxane polymer (obtained by subjecting an organohydrogenpolysiloxane to addition polymerization with an aliphatic unsaturated group-containing compound) and (B) a gel composition comprising (i) 1.0-80.0 wt.% polyacrylamide (having 1,000-1,000,000 molecular weight), (ii) 1.0-60.0 wt.% hydrocarbon such as liquid paraffin, Vaseline or ceresin and (iii) 0.1-20.0 wt.% nonionic surfactant such as polyoxyethylenealkylether or polyoxyethylenesorbitan fatty acid ester therein.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-21227

(43)公開日 平成11年(1999)1月26日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号		FΙ				
A61K 7/4			A 6 1 K	7/49			
7/0	J			7/00		J	
						R	
C08K 5/0			C08K				
CO8L 77/00)		C08L 7	77/00			
		審查請求	未請求請求以	頁の数3	FD	(全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平9-187405		(71)出願人	000145	862		,
				株式会	社コー・	セー	
(22)出顧日	平成9年(1997)6月27日			東京都	中央区	日本橋3丁目	6番2号
			(72)発明者				
			(1-//22/1			町48米18县	株式会社コーセ
				一研究		-1-rom ro.1	идди.
				WITL	ויות		

(54) 【発明の名称】 化粧料

(57)【要約】

【課題】肌に塗布しやすく使用性に優れ、しっとり感を 有しながらべたつきを感じさせない良好な使用感触を有 する化粧料を提供する。

【解決手段】部分架橋型ポリエーテル変性オルガノポリシロキサン重合物と、ポリアクリルアミド、炭化水素及び非イオン性界面活性剤から成るジェル組成物とを含有することを特徴とする化粧料。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】部分架橋型ポリエーテル変性オルガノポリ シロキサン重合物と、ポリアクリルアミド、炭化水素及 び非イオン性界面活性剤から成るジェル組成物とを含有 することを特徴とする化粧料。

【請求項2】部分架橋型ポリエーテル変性オルガノポリ シロキサン重合物の含有量が、0.1~15重量%であ ることを特徴とする請求項1記載の化粧料。

【請求項3】ジェル組成物の含有量が、0.1~10重 量%であることを特徴とする請求項1又は2のいずれか 10 に記載の化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は使用性並びに使用感 触に優れた化粧料に関し、更に詳しくは、部分架橋型ポ リエーテル変性オルガノポリシロキサン重合物と、ポリ アクリルアミド、炭化水素および非イオン性界面活性剤 から成るジェル組成物とを含有することを特徴とする化 粧料である。

[0002]

【従来の技術】化粧料の形状には、ローション状、乳液 状、クリーム状、粉末状、固形粉末状等がある。化粧料 においては、ローション状の化粧水、乳液状のミルクロ ーション、化粧下地、リキッドファンデーション、固形 粉末状では、パウダーファンデーション等がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】化粧水は、さっぱりし た感触、ミルクローションでは、ややしっとりする感触 があり、クリームでは、リッチでこくのある感触があ かしながら、化粧水や乳液は流動性が良いために、肌に 塗布するときに、手や顔から流れ落ち、床やいす、テー ブル、服等を汚す恐れがあった。一方、クリームは、油 性成分等の配合量が多いため、べたつきを感じる場合が あった。そのため、流れ落ちのない形状でありながら、 かつ、べたつきのないさっぱりと仕上がる化粧料の開発 が求められていた。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記課題を 解決すべく鋭意研究を行った結果、部分架橋型ポリエー 40 テル変性オルガノポリシロキサン重合物とポリアクリル アミド、炭化水素および非イオン性界面活性剤から成る ジェル組成物とを用いることにより、化粧水のように流*

 $C_mH_{2m-1}O(C_2H_4O) h(C_3H_6O) i C_mH_{2m-1} \cdots (A)$

【0011】[式中、hは2~200の整数、iは0~ 200の整数、h+iは3~200の整数、mは2~6 をそれぞれ示す]で表わされるポリオキシアルキレン及 び/又は一般式(B)

[0012]

【化4】

*れ落ちることなく使用性に優れ、クリームにはないさっ ぱりした仕上がりを有する化粧料が得られることを見出 し、本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、 ポリアクリルアミド、炭化水素および非イオン性界面活 性剤から成るジェル組成物と部分架橋型ポリエーテル変 性オルガノポリシロキサン重合物とを含有することを特 徴とする化粧料である。以下、本発明について更に詳し く説明する。

2

[0005]

【発明の実施の形態】本発明に使用される部分架橋型ポ リエーテル変性オルガノポリシロキサン重合物とは、オ ルガノハイドロジェンポリシロキサンと脂肪族不飽和基 含有化合物とを付加重合させたもので、特開平4-27 2932号公報、特開平5-140320号公報等に記 載されているものが例示される。部分架橋型ポリエーテ ル変性オルガノポリシロキサン重合物は、下記一般式 (1)

[0006]

【化1】

20

 $R^{1} R^{2} H_{c} S i O_{(4-a-b-c)/2} \cdots (1)$

【0007】[式中、R1は同種又は異種の炭素数1~ 18の非置換、又は置換のアルキル基、アリール基、ア ラルキル基又はハロゲン化炭化水素基、R2は一般式Cn H₂nO(C₂H₄O)_d(C₃H₆O)_eR³{ここにR³は水 素原子又は炭素数1~10の飽和脂肪族炭化水素基もし くは-(CO)-R4(R4は炭素数1~5の飽和脂肪族 炭化水素基)で示される基、dは2~200の整数、e は0~200の整数、d+eは3~200の整数、nは 2~6をそれぞれ示す}で示されるポリオキシアルキレ り、それぞれ肌にみずみずしさや潤いを与えている。し 30 ン基、aは1.0 \leq a \leq 2.5、bは0.001 \leq b \leq 1.0、cは0.001≤c≤1.0をそれぞれ示す] で表わされるオルガノハイドロジェンポリシロキサン及 び/又は一般式(2)

[0008]

【化2】

 $R^{1}_{f}H_{\sigma}SiO_{(4-f-\sigma)/2}$ ·· (2)

【0009】[式中、R1は上記と同じ、fは1.0≤ $f \le 3.0$ 、gは0.001 \le g ≤ 1.5 をそれぞれ示 す] で表わされるオルガノハイドロジェンポリシロキサ ンと一般式(A)

[0010]

【化3】

 $R^{1}_{j}R^{5}_{k}SiO_{(4-j-k)/2}$ ·· (B)

【0013】 [式中、R¹は前記に同じ、R⁵は末端に脂 肪族不飽和基を有する炭素数2~10の1価炭化水素 基、jは1.0≦j≦3.0、kは0.001≦k≦

※50 1.5をそれぞれ示す]で表わされるオルガノポリシロ

3

キサンとの組合せにおいて、上記一般式(1)及び/又は一般式(A)で表わされる成分を必須成分とする重合物である。

【0014】部分架橋型ポリエーテル変性オルガノポリシロキサン重合物は、本発明の化粧料中により好ましくは0.1~15重量%(以下、単に「%」と記す)、更に好ましくは0.3~8%の範囲で配合される。また、これらの部分架橋型ポリエーテル変性オルガノポリシロキサン重合物は、必要に応じて1種又は2種以上を適宜用いることができる。

【0015】本発明で用いるジェル組成物中のポリアクリルアミドは、分子量1,000~1,000,000のものが使用でき、その配合量は、ジェル組成物中、1,0~80.0%が好ましい。

【0016】炭化水素は、特に制限はないが、例えば流動パラフィン、ワセリン、セレシン、スクワラン、マイクロクリスタリンワックス等が配合できるが、特に炭素数が4~20のイソパラフィンが好ましい。炭化水素の配合量は、ジェル組成物中、1.0~60.0%が好ましい。

【0017】非イオン性界面活性剤は、非イオン性のものであれば制限はないが、特に、ポリオキシエチレンアルキル(炭素数12~24)エーテル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステルが好ましい。非イオン性界面活性剤の配合量は、ジェル組成物中、0.1~20.0%が好ましい。

*【0018】上記ポリアクリルアミド、炭化水素および 非イオン性界面活性剤から成るジェル組成物は、例えば SEPPIC社製のセピゲル305、セピゲル501等 を用いることができる。本発明の化粧料のおいて、ポリ アクリルアミド、炭化水素および非イオン性界面活性剤 から成るジェル組成物の配合量は、好ましくは0.1~ 10%、更に好ましくは0.3~5%の範囲で配合され る。

4

【0019】本発明の化粧料には、本発明の効果を妨げ 10 ない範囲で、通常の化粧料に配合される固体、半固体、 液状の油剤、アルコール類、水溶性高分子、寒天、界面 活性剤、保湿剤、美肌用成分、紫外線吸収剤、体質顔 料、無機顔料、有機顔料、有機粉末、パール剤、有機変 性粘土鉱物、合成樹脂、合成樹脂エマルション、酸化防 止剤、防腐剤、香料等を添加することができる。

【0020】本発明の化粧料としては、乳液、クリーム、美容液、化粧下地、リキッドファンデーション、アイシャドウ、頬紅等が挙げられる。

[0021]

20 【実施例】以下、実施例により本発明を更に詳細に説明するが、本発明は、これらに限定されるものではない。 【0022】製造例1 部分架橋型ポリエーテル変性オルガノポリシロキサン重合物 反応器中に、下記平均組成式(3)

反応器中に、下記平均組成式(

[0023]

【化5】

【0024】で示されるオルガノハイドロジェンポリシロキサン100g、エタノール62g、下記平均組成式

(4)

※【0025】 【化6】

 $CH_2=CHCH_2O$ (C_2H_4O) $_{10}CH_2CH=CH_2$ ·· (4)

【0026】で示されるポリオキシアルキレン23.6 g及び塩化白金酸3%のエタノール溶液0.3gを仕込み、内温を70~80℃に維持して2時間撹拌した後、 減圧下で溶媒を除去し、粒状の重合物を得た。

【0027】製造例2 部分架橋型ポリエーテル変性オ★

★ルガノポリシロキサン重合物 反応器中に、平均組成式(5)

40 【0028】 【化7】

【0029】で示されるオルガノハイドロジェンポリシ 10*【0030】実施例1~3及び比較例1~2 ロキサン100g、エタノール62g、製造例1で用い たものと同様のポリオキシアルキレン2.6g及び塩化 白金酸3%のエタノール溶液0.3gを仕込み、内温を 70~80℃に維持して2時間撹拌した後、減圧下で溶 媒を除去し、粒状の重合物を得た。

下記表1に示す成分の化粧料を調製して、官能評価を行 った。

[0031] 【表1】

(%)

	実施例			比較例	
(成分)	1	2	3	1	2
1.部分架構型ポリエーが変性ががノポリン中が重合物(製造例1)	0.8	1.6	4.0		5.0
2.70752	3.2	6.4	16.0	16.0	16.0
3. デカメチルシクロペンタシロキサン	4.0	7.0	10.0	-	10.0
4.ポリエーテル変性シリコーン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5. tl° 5° 1/305	4.0	0.5	1.2	2.0	_
6.1.3ープ・チレング・リコール	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
7.精製水	残量	残量	残量	残量	残量
(学师項目)				,	
盗布のしやすさ	0	0	Ö	Δ	Δ.
伸びの軽さ	0	0	0	Δ	х
塗布後のしっとり感	0	0	0	0	Δ
塗布後のべたつきのなさ	0	0	0	× .	Δ·

【0032】(製造方法)成分1~4を3本ロールにて 混合したものに、撹拌下、成分5~7を加え、化粧料を 得た。

【0033】(評価方法)専門評価パネル10名によ り、化粧料の塗布のしやすさ、伸びの軽さ、塗布後のし っとり感、塗布後のべたつきのなさについて、以下の基 40 ×:平均点2.5点未満。 準に従って5段階評価し、さらにその平均点から判定し た。

[評価] [内容]

5点:非常に良好。

4点:良好。 3点:普通。

2点: やや不良。

※1点:不良。

[判定]

◎:平均点4.5点以上。

○: 平均点3.5点以上4.5点未満。

△: 平均点2.5点以上3.5点未満。

上記評価方法により得られた結果を表1に併せて示す。 【0034】表1の結果から明らかなように、本発明に 係わる実施例1~3は、肌に塗布しやすく使用性に優 れ、しっとり感を有しながらべたつきを感じさせない良 好な使用感触を有するものであった。

[0035]

実施例4 リキッドファンデーション

(成分)

(%)

1. 製造例2の部分架橋型ポリエーテル変性

1.2

8

は、従来の乳化タイプ化粧料では実現が困難であった使

用性、たれ落ちのなさ、伸びの軽さ、しっとり感、べた

つきのなさを兼ね備えた化粧料を提供するものである。

7	
オルガノポリシロキサン重合物	
2. スクワラン	3.8
3. トリオクタン酸グリセリル	2.0
4 . デカメチルシクロペンタシロキ	サン 8.0
5.酸化チタン	6.0
6. タルク	2.0
7. マイカ	3.0
8.酸化鉄	適量
9. グリセリン	3.0
10.1,3ブチレングリコール	8.0
11. セスキオレイン酸ソルビタン	0.4
12.大豆リン脂質	0.2
13. セピゲル305	1.0
14. 防腐剤	適量
15. 精製水	残量
1	ルーンゴーンニンが狙す

【0036】(製法)

* アンデーションを得た。

実施例4は、塗布しやすく、しっとり感を有しながらべ A:成分5~12を3本ロールにて混合する。 B:成分1~4を3本ロールにて混合する。 たつきのないリキッドファンデーションであった。

C:成分13~15にAを加えよく混合する。 [0037]

D: CとBを混合乳化した後、脱泡、充填しリキッドフ*20

実施例5 下地化粧料

(成分)	(%)
1.製造例1の部分架橋型ポリエーテル変性	0.8
オルガノポリシロキサン重合物	
2. トリオクタン酸グリセリル	2.0
3. スクワラン	3.0
4. デカメチルシクロペンタシロキサン	5.0
5.紫外線吸収剤	適量
6. ポリエーテル変性シリコーン	0.1
7. セピゲル501	1.0
8.1,3ブチレングリコール	8.0
9. 防腐剤	適量
10. 精製水	残量

【0038】(製法)成分1~6を3本ロールにて混合 ※【発明の効果】以上説明したように、本発明の化粧料 したものを、成分7~10に混合乳化して下地化粧料を 得た。実施例5は、塗布しやすく、しっとり感を有しな がらべたつきのない下地化粧料であった。

[0039]

*

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

C O 8 L 83/12 // A 6 1 K 7/035 CO8L 83/12 A 6 1 K 7/035